

Printed in Japan 2011/10 QY-7120A 274-0347-00

ワイド 7 型 VGA 2DIN 地上デジタル TV/ DVD/SD AV-Navi システム

NX711 取付説明書

このたびはクラリオン商品をお買い求めいただきまして、 まことにありがとうございました。

- ●取り付けおよび結線を行う前に、この取付説明書をよくお 読みのうえ、安全に正しく作業してください。
- ●後日のために取扱説明書とともに大切に保管してください。

本機の取付・配線には、専門技術と経験が必要です。 お買い上げの販売店での取り付けをおすすめします。 取り付け完了後、この「取付説明書」をお客様にお渡しください。

クラリオン株式会社

〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7番地2 Clarion ホームページ http://www.clarion.com

お問い合わせはお客様相談室へ

フリーダイヤル **0120-112-140** (土・日・祝・祭日を除く 9:30~12:00、13:00~17:00)

年 月 日 ご購入年月日 ご購入店名

安全に正しくお使いいただくために

- 取付作業の前にこの「取付説明書」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。
- お読みになったあとは、いつでも見られる所 (グローブボックスなど) に必ず保管してください。

この「取付説明書」への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々 への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱 いをすると、人が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容を 示しています。

⚠注意

この表示を無視して、誤った取り扱 いをすると、人が傷害を負う可能 性が想定される内容および物的損 害のみの発生が想定される内容を 示しています。

絵表示の例



△記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容 (左図の場合は指はさまれ注意) が描かれています。



図の中には具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止) が描かれています。



● 記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

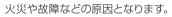
○記号は禁止の行為であることを告げるものです。

■ 作業をはじめる前に

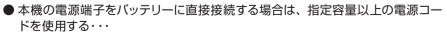
八警告

● 取り付ける車のバッテリー電圧を確認する・・・

本機は DC12V 車専用です。 大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの 24V 車で は使用しないでください。



● 配線作業中は、バッテリーのマイナス側ケーブルを外す・・・ ショート事故による感電やケガの原因となります。



指定容量に満たないコードを使用すると、電流容量をオーバーし、火災や感電の原因とな ることがあります。

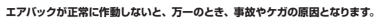
● ヒューズを交換するときは、必ず規定容量のヒューズを使用する・・・ 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。



■取付場所について

҈警告

- 本機を次のような場所に取り付けない・・・
- 前方の視界を妨げる場所
- ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨げる場所
- 同乗者に危険を及ぼす場所 運転操作を妨げたり、外れたりして、交通事故やケガの原因となります。
- エアバック装着車に取り付ける場合は、システムの作動に影響する位置には絶 対とりつけない・・・



!注意

● 雨が吹き込むところなど、水のかかるところや湿気、ほこりの多いところへは取 り付けない・・・



- 振動の多いところなど、確実に固定できないところには取り付けない・・・ 本機が外れて、事故やケガの原因となることがあります。
- 直射日光やヒーターの熱風などが直接当たるところや、本機の通風穴や放熱部 をふさぐところには取り付けない・・・
- 本機に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- フィルムアンテナを取り付ける場合、指定の取り付け位置に貼り付ける・・・ 視界を妨げる位置に貼り付けると、安全運転に支障をきたします。



■取付上のご注意

小警告

● 車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類、タンク、電気配線などの位置を 確認のうえ、これらと干渉や接触することがないように注意する・・・ パイプ類などの破損により、火災や事故の原因となります。



⚠注意

- 必ず付属の部品を指定通りに使用する・・・
- 指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品をいためたり、しっかりと固定されずに外 れたりして、事故や故障などの原因となることがあります。
- 車体に穴を開けてコード類を配線するときは、絶縁性グロメットを使用する・・・ 開口部とコード類との接触により、すりきれてショートし、事故や火災の原因となることが あります。
- 車体の重要保安部品 (ステアリング、シートレール、ブレーキ系統、ガソリンタン クなど) に取り付けられているボルトやナットは絶対に使用しない・・・ これらを使用すると制動不能や故障、発火の原因となることがあります。
- 車体のネジを使用して取り付けを行うときは、ネジがゆるまないように確実に締





■ 結線上のご注意

る位置に配線しない・・・

● 正規の接続をする・・・

があります。

⚠警告

● 接続コード類の配線は高熱部を避けて行う・・・

ネジがゆるみ、事故や故障などの原因となることがあります。

コード類の被覆が溶けてショートし、事故や火災の原因となります。特にエンジンルーム 内の配線には注意してください。



- コード類は、運転操作の妨げとならないようにまとめておく・・・ ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となります。
- 電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対にしない・・・ 電源コードの電流容量をオーバーし、火災や感電の原因となります。 ● 車体のボルトやナットを使用してアースをとるときは、ステアリングやシートレー

エアバックが正常に作動しないと、万一のとき、事故やケガの原因となります。

● コード類の結線終了後は、コード類をクランプや絶縁テープで確実に固定す

コード類が車体部分との接触により、すりきれてショートし、事故や火災の原因となること

● 車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコード類をはさみ込まない・・・

断線やショートにより、事故や感電、火災の原因となることがあります。

誤った接続をすると、事故や火災の原因となることがあります。



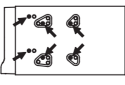
ル、ブレーキ系統などの重要保安部品のネジは使用しない・・・ 事故や故障などの原因となります。 ● エアバック装着車に接続コード類の配線をする場合は、システムの作動に影響す

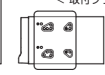
!注意

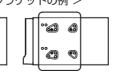


トヨタ/ダイハツ車 (パネル幅 200mm サイズ) の場合

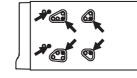
左図●部のうち4カ所を使用して取り付けます。 < 取付ブラケットの例 >







< 取付ブラケットの例 >







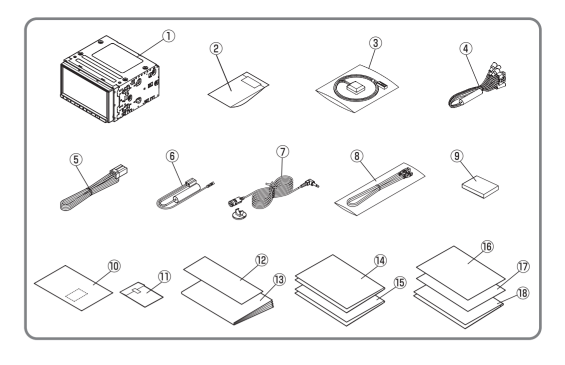
■製品構成

※ 1.TV アンテナの製品構成については、同梱の TV アンテナ取付説明書をご覧ください。

⑪ 付属品袋 内容一覧

1. エレクトロタップ	2
2. エレクトロタップ(スピードセンサー用)	1
3. 取付ネジ (M5×8)	8
4. 取付ネジ (M5×8サラ)	8
5. GPS アンテナ固定用両面テープ	1
6. コードホルダー	10





詳しくは、それぞれの車種別に用意された専用取付キット(別売)に同梱の取扱説明書をご覧く

スポンジテープ

(別売の取付キットに付属)

取付ブラケットを取り付けた後、車側ブラケットと共

(別売の取付キットに付属)

サラネジ(M5×6)2本

(別売の取付キットに付属)

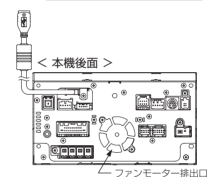
別売の取付キット (ホンダ車用 2DIN スペース取付キット) を使用した例です。

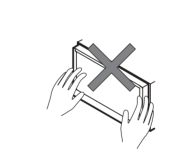
■取り付けかた

取付上のご注意

- 1. 本機は、水平面から 40° 以内に取り付けてください。
- 2. 車両への取り付けは、一部の車種を除き、車両の取 付金具を使用して取り付けることができます。
- 3. 車種や年式により、専用の取付キットを使用しないと 取り付けられない場合がありますので、販売店にご相 談ください。
- 4. 本機には、本体内部の温度を上げないため、ファンモー ターが付いています。ファンモーターの排出口をコー ドや取付ブラケット等でふさぐと、故障または火災の 原因となりますので、配線等に注意して取り付けてく ださい。
- 5. 本機のパネル部を開閉する際、一部の車種では車両 のセンターパネルと接触する事があります。その場合 はセンターパネルを接触しないように加工して取り付 けてください。
- 6. 取り付ける際、故障の原因となりますので本機のパネ ル面を強く押し付けないようにしてください。

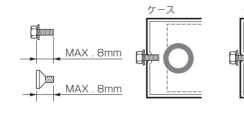
40°以内





<u>♪</u>注意

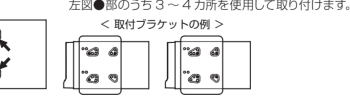
•取付ブラケットのネジ穴形状に合わせて、 必ず付属のネジをご使用ください。 指定以外のネジを使用すると、事故や故 障の原因となります。



取付穴について

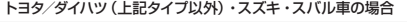
本機には、日産車用、トヨタ車用、当社車種別キット用の取付穴が設けられています。 当社の取付キット (別売) を使用する場合は、車種によって多少異なりますが、●印穴のいずれかを 使用して取り付けます。

日産車の場合

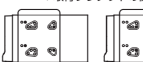


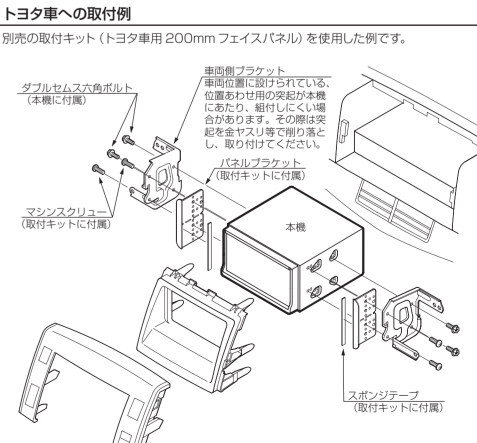
< 取付ブラケットの例 > °° 🔐 🔐 ||~~~~





左図●部のうち4カ所を使用して取り付けます。







取付例

ださい。

ホンダ車への取付例

ここでは、ホンダ車、トヨタ車への取付例を紹介しています。

別売の取付キット(トヨタ車用 200mm フェイスパネル)を使用した例です。

締めして取り付けします。

(別売の取付キットに付属)

スピードセンサーの接続

車速信号線との接続は、間違えないように、慎重に行ってください。作業は販売店に依頼してください。

7 準備する

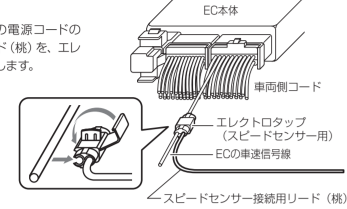
販売店で、お客様の車の EC の位置と車速信号の接続位置を確認してください。作業は販売店 に依頼してください。

2 エンジンコントロールコンピューター (EC) との接続位置を確認する

車の部品を外して、EC の車速信号線を確認してください。

3接続する

車側の車速信号線と、本機の電源コードの スピードセンサー接続用リード(桃)を、エレ クトロタップを使用して接続します。



GPS アンテナの取り付け

- . 付属の GPS アンテナは、車内専用です。車外への取り付けはできません。
- 2. GPS アンテナは、ナビゲーション本体や CD プレーヤーなどのカーオーディオ機器またはレーダー探知 器から 50cm 以上離して取り付けてください。これらの機器の近くに設置すると、電波を受信しにくくな る場合があります。
- 3. GPS アンテナは電波を受信しやすくするために、平らな面に水平に取り付けてください。
- 4. GPS アンテナのカバーにワックスをかけたり塗装をしないでください。アンテナの性能が落ちます。

取付面の汚れをきれいにふき取ってから取り付けてください。

■ ダッシュボードに取り付ける場合

7 GPS アンテナに両面テープを貼り付ける

GPS アンテナの裏 に、両面テープを貼り付けます。



GPS アンテナをダッシュボードの電波のさえぎられにくい平 らな場所に貼り付けます。



3 アンテナコードを配線する アンテナコードを、コードホルダーで固定します。 GPSアンテナ 取付位置は、ダッシュボード左側の 水平な場所に取り付けてください

●エアバックシステムの作動に影響する位置、視界を さえぎる位置には取り付けないでください。事故の 原因となります。

ハンズフリー用マイクの取り付け

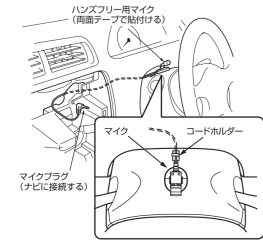
■ 取り付け場所について

ステアリングコラムカバー右図の位置に、ハンズ フリー用マイクを、運転者の口元に向けて、両面 テープで貼り付けます。

マイクコードは、ステアリングコラムカバーにコー ドホルダーで固定します。

ください。





取り付けた後におこなってください

■ジャイロの感度調整について

インダッシュなどに本機が傾斜して取り付けられた場合、取付角度によって地図に表 示される自車方向にズレが目立つことがあります。(特に交差点などを曲がった際) 本機の車両への取付角度をご確認のうえ、以下の手順でジャイロ感度を設定し、自車 方向を調整してください。詳しくは、

http://www.clarion.com/jp/ja/support/fitting/index.html をご覧ください。

1. (メニューボタン) ▶ 設定 ▶ その他設定 をタッチする 2. 販売店 ▶ はい ▶ ジャイロ感度設定 をタッチする

3.レベルを選択する

レベル	センター角度(゜)
レベル0	水平 (0)
レベル1	4
レベル2	8
レベル3	20
レベル4	32
レベル5	36
レベル6	40
レベル-1	曲がりすぎる場合に使用します

工場出荷時の初期設定は「レベル3」です。

■自車位置を調整する

はじめてナビゲーションをお使いになる場合は、自車位置マークを実際のお車の位置 に合わせるために以下を行ってください。

上空に障害物がない道、または周辺に高いビルがない(GPSが受信できる)道で、 約5分間、法定内のスピードで定速走行を行う。

■各接続状況を確認する

ナビゲーション本体の「接続チェック」画面より、接続状況を確認してください。

1. [(メニューボタン) ▶ 設定 ▶ [ナビゲーション] をタッチする

2. その他の設定 ▶ 接続チェック をタッチする

スピードセンサーは、走行することでパルス信号の状態を確認することができます。 (停止中は、表示しません。)







(付属) ハンズフリー用マイク

> スモールランプONで電源が供給される ①電源に接続してください。 アクセサリー(ACC)電源コード イグニッションキーでON/OFFできる ⊕電源に接続してください。

メイン電源コード 常時電源が供給される

・電源に接続してください。

自動車の金属部へ接続してください。 茶/黄 ステアリングリモコンコード ステアリングリモコン端子と接続 してください。

スピーカーコード スピーカー端子と接続

※適合車種については販売店に

○白/黒 してください。 ※4チャンネルパワー アンプをご使用になる場合は、接続しません。 ○紫/黒

○ 緑/黒

※2スピーカーシステムでご使用 になる場合は、接続しません。

電源およびスピーカー端子

半手動のアンテナ装着車には接続しないでください。

5mmカットしてください。

などで覆ってください。

<u></u>注意

端子の接続は、オスとメスがロックするまで差し込んでくださ い。オス端子が下図@タイプの場合は、メス端子のスリーブを約 • アンテナ電源コードは専用端子ですので、他の機器や手動または ・接続しない端子は、金属部に触れないように、端子を絶縁テープ

(付属) GPSアンテナ (2.5m)

(付属)電源コード

ては販売店にご相談ください。

してください。

(付属) TVアンテナ

「Vアンテナを接続します。

ピラー用TVアンテナ(左)

ピラー田TVアンテナ(右) ルーフ用TVアンテナ(左)

ルーフ用TVアンテナ(右)

※TVアンテナはどのような順番でも接続できます。

ZCP-122の取付説明書もあわせてお読みください

ヒューズ

ヒューズが切れたときは、ショート事故防止の

ため次の手順で、入っていたものと同じ容量の

1.本機のメイン電源コード(黄色)と接続して

3.確認後、入っていたものと同じ容量のヒュー

ヒューズと交換してください。

ズと交換してください。

いる車側の電源コードを抜きます。

2.結線が正しいか確認してください。

ZCP-122

SPSアンテナを接続します。

⚠ 警告 取り付け・配線の前に、必ず「安全に正しくお使いいただくために」をお読みください。

結線のしかた

ガの原因となります。 また、ショート事故による機 器内部の部品を破損する原因 となります。

外してください。

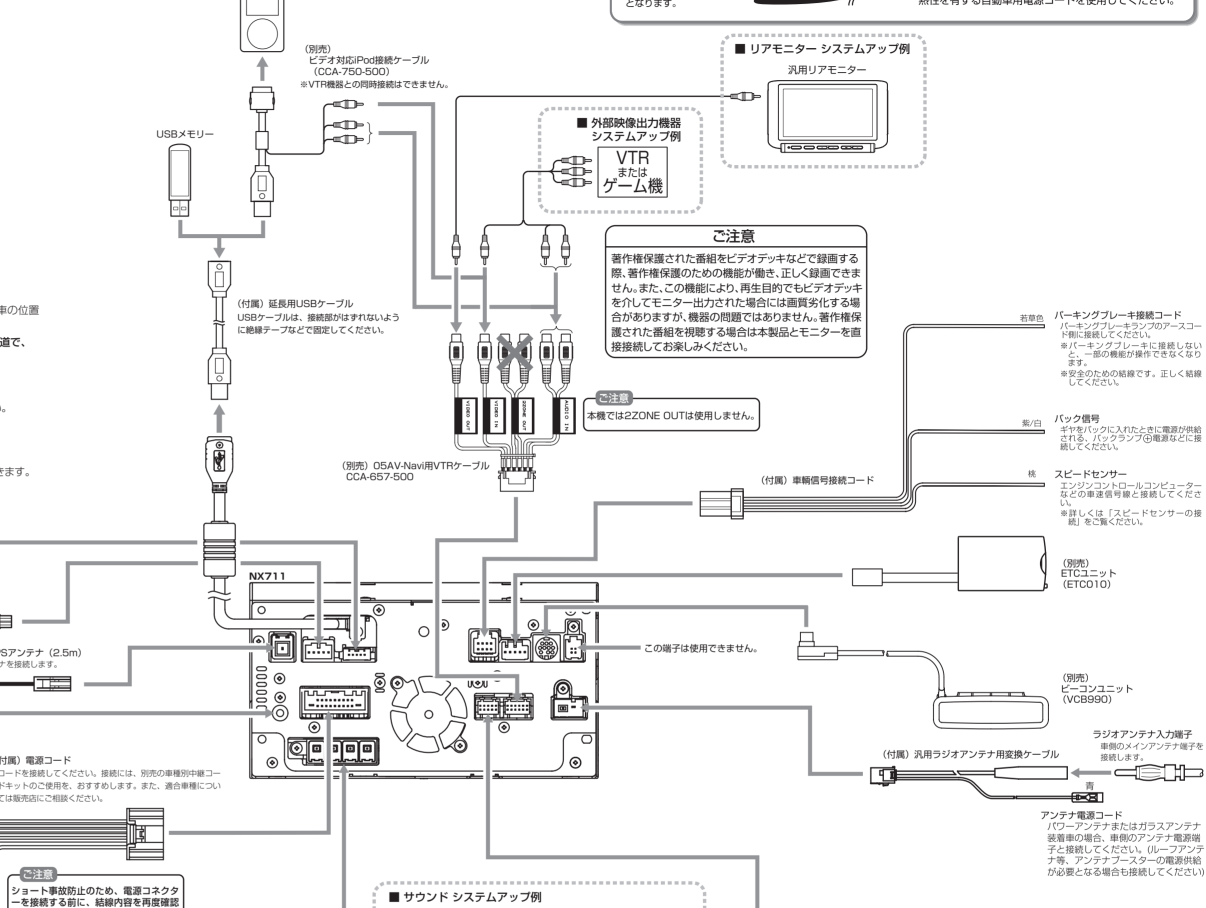
ショート事故による感電やケ

●配線作業中は、バッテリーのマイナス側のケーブルを

●メイン電源コードを接続する車側電源端子が、15A以 上の電流容量であることをお確かめください。15A未 満のときは、15A以上の容量を持つ電源コードを使用 して、バッテリーに直接接続してください。

⚠ 警告

●バッテリーと直接接続する場合は、容量20A以上で耐 熱性を有する自動車用電源コードを使用してください。



(別売) O8AV-Navi用プリアウトケーブル

CCA-727-500

·

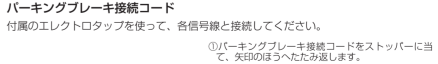
車側の端子 -

させないようにしてください。

サブウーファーOUT (RCAジャック)

4チャンネルパワーアンプ

(別売) RCAピンケーブル





 $\ominus \Box - \Box$ パーキングブレーキ

車側の端子は他の金属部に接触

パーキングブレーキランプ

②車両側コードを通し、矢印のほうへたたみ返します。 車両側コード

ラッチがかむまでペンチなど

ブレーキ接続 車両側コード で締め付けます。